# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

#### **BROADCAST TYPE MULTI-CAST CALL RECEPTION PAGER**

Patent Number:

JP9191482

Publication date:

1997-07-22

Inventor(s):

TSUNODA AKIHIKO

Applicant(s)::

TSUNODA AKIHIKO; IDOUTAI KEIKAKU KK

Requested Patent:

☐ JP9191482

Application Number: JP19960263440 19960828

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04Q7/16; H04B7/26

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain multi-cast service for a multiple address message by setting a multiple address retrieval number to destination identification information and conducting split text transmission.

SOLUTION: A reception section 10 of a pager terminal receives a multiple address message including identification information and an information retrieval code in a radio signal from a base station. When a comparison discrimination section 22 of a control section 12 discriminates dissidence in the comparison between an identification number of the received information and an identification number of its own station stored in a ROM 23, it is estimated that a 1:N broadcast type multi-cast call is conducted. When a multiple address retrieval number 24 stored in a data memory of a soft card 17 connecting to a connection interface 16 and the content of the received identification number are coincident, it is discriminated that message notice of 1:N broadcast type is conducted. Then in the case of split text transmission of a text message, the text is stored in a message storage area 26 for division storage.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平9-191482

(43)公開日 平成9年(1997)7月22日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		戲別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04Q	7/16			H04B	7/26	103K	
H04B	7/26	101				101	
						103L	

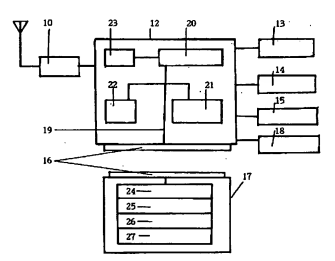
		審査請求	未請求 請求項の数3 書面 (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平8-263440	(71)出顧人	594201010 角田 明彦
(22)出顧日	平成8年(1996)8月28日	(71)出顧人	神奈川県中郡大磯町東小磯603番地 5 595089400
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特願平7-327812 平7 (1995)11月11日		移動体計画株式会社 東京都千代田区九段北1丁目14番13号
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	角田 明彦 神奈川県中郡大磯町東小磯603番地 5

#### (54) 【発明の名称】 放送型マルチキャストコール受信ページャー

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は、ページャー端末(放送受信機を 含む) 使用者に1対N放送型の同報メッセージのマルチ キャストサービスを可能にせしめる、コネクションレス 型の通信サービスを提供するものであり、電波使用効率 の大変良いものである。

【構成】 ページャー端末を構成するアンテナ、受信 部、制御部、CPU、比較判定部、基本制御プログラ ム、ROM, RAM、報知部、表示部、入力操作部、ト ーン信号発生部、さらにデータメモリ内に新たに同報検 索番号、情報索引符号等の各種テーブル、その他メッセ ージ保管エリアを設定した放送型マルチキャストコール 受信ページャー。



2

#### 【特許請求の範囲】

ページャー端末(放送受信機を含む) 【請求項1】 の識別情報(選択呼び出し信号)とこれに続く情報索引 符号(情報呼び出し信号)を含む同報メッセージを受信 する受信部において、ページャー端末の属する電波の任 意のフレームにて受信された識別情報の個別識別番号と ページャー端末の自局の識別番号との比較で不一致が判 別された場合、制御部は個別のページャー端末の呼び出 しが行われたのでなく、1対Nの放送型のマルチキャス トコールが行われていると推定し、事前にページャー端 10 末のデータメモリに記憶設定された同報検索番号と、受 信された識別情報の個別識別番号の内容を比較判定する 手段を有し、判定結果が一致した場合、又は特定のグル ープメッセージ向けに対するフレーム(テンポラリーア ドレスを含む) にて受信された識別情報に同報識別番号 (グループ呼び出し信号) が検出され、端末のデータメ モリに記憶設定された同報検索番号と一致した場合は、 制御部は1対Nの放送型のメッセージ通報が行われてい ると判断し、受信された同報メッセージ内の情報索引符 号の内容を検出し、事前にページャー端末のデータメモ 20 リに記憶設定された情報索引符号と比較判定する手段を 有し、判定結果が一致した場合、同報メッセージが分割 テキスト(長文メッセージの分割テキスト伝送)かを判 別する手段を有し、分割テキストの場合は、制御部は同 報メッセージを端末のデータメモリに分割記憶する手段 を有し、さらに分割テキストの継続を判別し最終テキス トと判定すると、当該の同報メッセージに対するソフト プログラムを起動させて、報知部を作動させると共に、 受信した同報メッセージの内容を表示部に表示する手段 を有する事を特徴とする放送型マルチキャストコール受 30 信ページャー。

1

【請求項2】 請求項1の端末のデータメモリ内の当該のエリアに同報検索番号及び情報索引符号を比較判定対象データとして事前に記憶設定する方法として端末に接続挿入される外部のソフトカード(I Cカード、メモリカード、P Cカード、CD - R O M、デジタルビデオディスク等)内のデータメモリに事前に同報検索番号及び情報索引符号又はソフトプログラムを記憶設定しておき、使用者が端末に当該のソフトカードを装着させると、制御部は自動的に外付けのデータメモリにアクセスする手段を有し、使用者が入手したい情報のカテゴリーを表示部に表示し、入力操作部を介してデータメモリ内の同報検索番号及び情報索引符号を選択指定すると、自動的にデータメモリ内の当該のエリアに比較判定対象マークを設定する機能を有する事を特徴とする放送型マルチキャストコール受信ページャー。

表示されない発呼者識別番号や情報索引符号(消費者趣向属性を示すデータ)、及び被呼者識別番号等を、制御部はその各種コードをトーン信号に変換し、電話機の受話器にセットされたトーン信号発生部を介して、自動ダイヤルし相手局に発信する手段を有し、端末の使用者の本人確認の為にトーン信号発生部より被呼者識別番号が相手局に向けて発信されると、制御部は表示部にパスワードをブッシュボタンにて入力するよう表示する手段を有し、使用者がパスワード入力を完了するとサービスセンターの音声応答装置にて本人確認の通知を電話機の受話器に受ける事を特徴とする放送型マルチキャストコール受信ページャー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は、ページャー端末使 用者へ1対N放送型の情報のマルチキャストサービスを 行う為のものである。本発明においては、サービスセン ター(情報の発信センター)とページャー端末との間 に、通信センター、無線基地局を介して各種情報の同報 メッセージを提供するものである。ページャー端末の使 用者に向けて、サービスセンターでは、通信販売でのカ タログ及び雑誌紙面での販売商品の変動情報(販売価格 や在庫数)を消費者に通報して購入動機付けを促す。使 用者はページャー端末表示の定価、現在価格及び限定販 売数量を見て、お得な価格にて商品を購入できる。サー ピスセンターではカテゴリー別に商品を選んで(日単位 での対象ディスカウント商品を選択してスケジュールす る)、価格等の変動情報を流す。使用者はページャー端 末に流された情報を、事前に選択指定したカテゴリーの 情報であれば取り込み、あとで自分が必要とする情報を 選択表示して活用する。又商品が気に入ればページャー 端末のトーン信号発生部を電話機の受話器にあててサー ビスセンターに向けて発注する事も出来るものである。

[0002]

【従来の技術】 従来でのページャー端末においては、グループ呼び出しを行うものがあった。特定の端末利用者にグループコール識別番号をページャー端末固有の個別識別番号とは別に共有させておき、グループ呼び出しを行う場合、グループメンバー全員に対して同一の同報メッセージを通報するものであった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 本発明においては、1対N放送型の情報のマルチキャストサービスを行うものである。端末の使用者においては各自の趣向に合わせて必要なメッセージだけを入手出来るようにするものである。ここでは個別のページャー端末を呼び出すものではなく、端末の利用者が入手したい情報の案内目録である同報検索番号を事前に端末のメモリに指定しておくと、その端末だけに同報のメッセージ通報を行うべく、送信先識別情報に同報検索番号を設定して呼び出し

を行うものである。同報のメッセージ通報を行うにあた り、1回に伝送できる容量には限界があり、商品情報の ような長文メッセージを一度に送信する事は出来なかっ た。又ページャー端末においてもメモリの容量には限界 があり、端末の利用者にとって入手したい情報のカテゴ リー別にその同報検索番号、各種情報索引符号及びその 端末画面編集のソフトプログラムすべてを同一端末内の メモリに記憶保存する事は無理があった。双方向通信の 為の送信部を持たない携帯型のページャー端末において は、トーン信号発生部を設けサービスセンターに向けて 10 自動ダイヤルしトーン信号のデータを発信させる事はで きるが、発信者の本人確認をするすべがなかった。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】 本発明の放送型マル チキャストコール受信ページャーは、上記の目的を達成 する為に、ページャー端末の属する電波の任意のフレー ムにて受信された識別情報の個別識別番号とページャー 端末の自局の識別番号との比較で不一致が判別された場 合、制御部は個別のページャー端末の呼び出しが行われ たのでなく、1対Nの放送型のマルチキャストコールが 20 行われていると推定し、事前にページャー端末のデータ メモリに記憶設定された同報検索番号と、受信された識 別情報の個別識別番号の内容を比較判定する。判定結果 が一致した場合、又は特定のグループメッセージ向けに 対するフレーム(テンポラリーアドレスを含む)にて受 信された識別情報に同報識別番号(グループ呼び出し信 号)が検出され、端末のデータメモリに記憶設定された 同報検索番号と一致した場合は、制御部は1対Nの放送 型のメッセージ通報が行われていると判断し、受信され た同報メッセージ内の情報索引符号の内容を検出し、事 30 前にページャー端末のデータメモリに記憶設定された情 報索引符号と比較判定する。判定結果が一致した場合、 同報メッセージが分割テキスト(長文メッセージの分割 テキスト伝送)かを判別し、分割テキストの場合は、制 御部は同報メッセージを端末のデータメモリに分割記憶 する。さらに分割テキストの継続を判別し最終テキスト と判定すると、当該の同報メッセージに対するソフトブ ログラムを起動させて、報知部を作動させると共に、受 信した同報メッセージの内容を表示部に表示する。又、 事前に端末のデータメモリ内の当該のエリアに同報検索 番号及び情報索引符号を比較判定対象データとして記憶 設定するにあたり、端末に接続挿入される外部のソフト カード(ICカード、メモリカード、PCカード、CD ROM、デジタルビデオディスク等)内のデータメモ リに事前に同報検索番号及び情報索引符号又はソフトブ ログラムを記憶設定しておき、使用者が端末に当該のソ フトカードを装着させると、制御部は自動的に外付けの データメモリにアクセスする。使用者が入手したい情報 のカテゴリーを表示部に表示し、入力操作部を介してデ ータメモリ内の同報検索番号及び情報索引符号を選択指 50 索引符号(情報呼び出し信号)を受信する。受信部10

定すると、自動的にデータメモリ内の当該のエリアに比 較判定対象マークを設定する事が出来る。一方、端末構 成の中で双方向通信の為の送信部(有線又は無線)を持 たないページャー端末や放送受信機等においては、トー ン信号発生部を設け、同報メッセージ内にて受信され、 しかも表示部には表示されない発呼者識別番号や情報索 引符号(消費者趣向属性を示すデータ)、及び被呼者識 別番号等を、制御部はその各種コードをトーン信号に変 換し、電話機の受話器にセットされたトーン信号発生部 を介して、自動ダイヤルし相手局に発信する事が出来 る。端末の使用者の本人確認の為にトーン信号発生部よ り被呼者識別番号が相手局に向けて発信されると、制御 部は表示部にパスワードをブッシュボタンにて入力する よう表示する。使用者がパスワード入力を完了するとサ ービスセンターの音声応答装置にて本人確認の通知を電 話機の受話器に受ける事が出来るものである。

#### [0005]

本発明の放送型マルチキャストコール受信 【作用】 ページャーにおいては、基地局からの同報メッセージを 垂れ流し方式で受信する。いいかえれば受信されたメッ セージの識別情報に対して何ら接続確認の応答レスポン スを上り方向に送出する事をしないものである。同方式 では放送型のマルチキャストコールを行うもので、従来 のコネクション型通信からコネクションレス型の通信サ ーピスを行うものである。無線信号により受信された同 報メッセージは、ページャー端末内の同報検索番号にて エアーチェックされ、マルチキャストコールと判別され ると、その同報メッセージが自動的にページャー端末内 のメモリにクリッピングされる事となる。こうした放送 型の同報メッセージにおいては、商品情報等の長文メッ セージが考えられるが、分割テキスト伝送を採用して複 数のメッセージにて1伝文を構成し最終テキストと分る と端末の使用者に初めて報知するものである。

#### [0006]

次に本発明について図面を参照して以下 に詳述する。図2は本発明の実施例の放送型マルチキャ ストコール受信ページャーのブロック図である。同図に おいて、10は受信部、12は制御部、13は報知部、 14は表示部、15は入力操作部、16は接続インタフ ェース、17はソフトカード(本実施例においては、外 部のソフトカードを挿入接続する方法で説明されている が、端末内に固定設定されたRAMのデータメモリ方式 についても同様とする)、18はトーン信号発生部、1 9は共通パス、20はCPU、21は基本制御プログラ ム、22は比較判定部、23はROM、24は同報検索 番号、25は情報索引符号、26はメッセージ保管エリ ア、27はソフトプログラムである。

[0007] 受信部10は基地局3からの無線信号 による識別情報(選択呼び出し信号)とこれに続く情報

は変調された搬送波を受信し復調して制御部12へ出力 する。制御部12の比較判定部22は、ページャー端末 の属する電波の任意のフレームにて受信された識別情報 の個別識別番号30とページャー端末4のROM23内 の自局の識別番号31との比較で不一致が判別された場 合、制御部12は個別のページャー端末の呼び出しが行 われたのでなく、1対Nの放送型のマルチキャストコー ルが行われていると推定する。比較判定部22はさらに 事前にページャー端末4のデータメモリ内に記憶設定さ れた同報検索番号24(又は32)と、受信された識別 情報の個別識別番号30の内容を比較判定する。判定結 果が一致しない場合は、個別の呼び出しにおいて、自局 が被呼されていないものとして処理を終了する。

[0008] 判定結果が一致した場合、又は特定の グループメッセージ向けに対するフレーム(テンポラリ ーアドレスを含む) にて受信された識別情報に同報識別 番号(グループ呼び出し信号)が検出され、端末4のデ ータメモリ内に記憶設定された同報検索番号24(又は 32) と一致した場合は、制御部12は1対Nの放送型 のメッセージ通報が行われていると判断する。さらに制 20 御部12は受信された同報メッセージ内の情報索引符号 の内容を検出し、事前にページャー端末4のデータメモ リ内に記憶設定されたテーブル内の各種情報索引符号2 5 (又は33) と比較判定する。判定結果が一致しない 場合はページャー端末4の使用者がこの同報メッセージ の受信の指定を行っていなかった事として処理を終了す る。判定結果が一致した場合、同報メッセージが分割テ キスト(長文メッセージの分割テキスト伝送)かを判別 する。同報メッセージ内の分割テキスト番号43を検査 しテキスト番号があれば分割テキストと判断し、制御部 30 12は受信した同報メッセージ本文45を端末4のデー タメモリ内のメッセージ保管エリア26へ組立て分割記 **憶する。さらに分割テキストの継続を判別し、同報メッ** セージ内の継続フラグ42を検査し終了フラグがあれば 最終テキストと判定し、当該の同報メッセージに対する ソフトプログラム27を起動させて、報知部13を作動 させると共に、一連の受信した同報メッセージの内容を 表示部14に表示する。

端末4のデータメモリ内の当該のエリ [0009] アに同報検索番号32及び情報索引符号33を比較判定 40 対象データとして事前に記憶設定する方法として、端末 4の共通パス19を介して端末4の接続インタフェース 16に接続されるソフトカード17(ICカード、メモ リカード、PCカード、CD-ROM、デジタルビデオ ディスク等)内のデータメモリに事前に同報検索番号3 2及び情報索引符号33又はソフトプログラムを記憶設 定しておき、使用者が端末4に当該のソフトカード17 を装着させると、制御部12は自動的に外付けのデータ メモリにアクセスする。使用者が事前に入手したい情報 のカテゴリーを表示部14のディスプレイに表示させ、

使用者がその中から受信したい項目(カテゴリー)を入 カ操作部15のカーソルで選び、ソフトカード17内の データメモリの同報検索番号24及び情報索引符号25 を選択指定すると、自動的にデータメモリ内の当該のエ リアに比較判定対象マークを設定する事が出来る。

[0010] 端末構成の中で双方向通信の為の送信 部(有線又は無線)を持たないページャー端末や放送受 信機等においては、トーン信号発生部18を設けてい る。同報メッセージとしてサービスセンターから受信さ れる発呼者識別番号44(センター呼び出し番号、ポケ ベルID、又は電話番号等)はデータメモリに記憶する だけで、表示部14には表示せず、あとで発呼者への自 動ダイヤルの時にアクセスする。一方、端末4の使用者 は選択指定された情報索引符号41(消費者趣向属性を 示すデータ)、及び被呼者識別番号(端末4の使用者の 呼び出し番号等)、その他応答メッセージを発呼者へ転 送すべく、サービスセンター1に向けて有線網5を介し て発信する。その時、制御部12はその各種コードをト ーン信号に変換し送信する。使用者はトーン信号発生部 18を電話機の受話器にセットして、データメモリ内の 発呼者識別番号44にアクセスし、自動ダイヤルし相手 局に向けて発信する。端末4の使用者の本人確認の為に トーン信号発生部18より被呼者識別番号が相手局に向 けて発信されると、制御部12は表示部14にパスワー ドをブッシュボタンにて入力するよう表示する。使用者 がパスワード入力を完了すると相手局のサービスセンタ 一の音声応答装置にて本人確認を済ませその結果通知を 電話機の受話器を介して使用者に知らせる事が出来るも のである。

#### [0011]

【発明の効果】 本発明のもとでは、通信販売カタロ グに、ページャー連動コード番号、定価と商品情報を掲 **載しておき、適時に大量販売及びディスカウント商品を** 販売者が選定してダイナミックに価格等の変動情報のみ をページャー端末に送信する。こうしてダイナミックな カタログ販売がページャー端末を介して可能となり、カ タログの有効期間を持続させカタログ製作、配布コスト の節減され経済的な効果を生む事ができる画期的なもの である。

【図面の簡単な説明】

【図1】放送型マルチキャストコール受信ページャーの ネットワーク図である。

【図2】放送型マルチキャストコール受信ページャーの ブロック図である。

【図3】放送型マルチキャストコール受信ページャーの データメモリを示す構成図である。

【図4】受信する同報メッセージを示す図である。 【符号の説明】

サービスセンター 1

比較判定部 2 2

通信センター 50 2

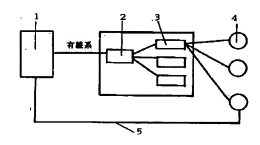
2 3 ROM

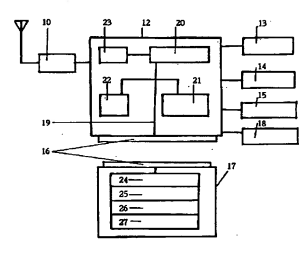
特開平9-191482

		7					8		
	3	基地局	2 4	同報検索番		15 入力操作部	3	3	メモリ内の
	号					情報索引符号			
	4	ページャー端末	2 5	情報索引符		16 接続インタフェース	4	0	受信した同
	号	t			報検索番号				
	5	有線網	2 6	メッセージ		17 ソフトカード	4	1	受信した情
	保管エリア				報索引符号				
	10	受信部	2 7	ソフトブロ		18 トーン信号発生部	4	2	受信した継
グラム			続フラグ						
	1 2	制御部	3 0	受信した個		19 共通バス	4	3	受信した分
	別識別	<b>J番号</b>			10	割テキスト番号			
	1 3	報知部	3 1	ページャー		20 CPU	4	4	受信した発
	端末の	自局の識別番号				呼者識別番号			
	1 4	表示部	3 2	メモリ内の		21 基本制御プログラム	4	5	受信した同
	同報核	索番号				報メッセージ本文			

[図 1]







[図 4]

【図 3】

